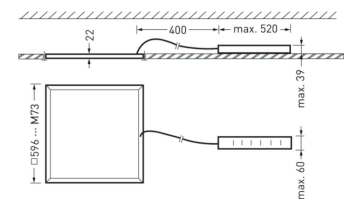
ArimoFit Act M73 DW19 42-8 ETDD8 TWW

TOC: 7525962







₹ CE

Domaines d'application	Bureaux Banques Halls d'accueil Espaces de vente Salles de guichets Salles d'exposition Salles de classe		
Type de luminaire	Luminaire encastré LED carré, à diffuseur translucide DW.		
_ampes	Panneaux LED équipés de LED à température de couleur blanc chaud et blanc lumière du jour.		
Types de montage	Insérer		
Optique du luminaire	Le système optique se compose d'une vasque en PMMA translucide, anti-jaunissement au degré de transmission élevé. La surface du recouvrement lisse ne présente aucune structure visible, microprismatique		
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
Puissance raccordée	40 W	37 W	40 W
Power factor	0,95		
empérature de couleur	2.700 K	6.000 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	4.200 lm	4.200 lm	4.200 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W	113 lm/W	105 lm/W
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable		
Durée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h		
ndice rendu couleurs	80	·	
olérance de couleur	3 SDCM		
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisa	tion	
Corps de luminaire	Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé.		
/ersion électrique	À driver externe pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8.		
OALI-2-Standard EN 62386	Oui	7,	
ype de raccordement	Wieland GST/RST (TWW	<i>'</i>)	
Compatible TouchDim	Oui		
Plage de gradation	1 - 100 %		
réquence nominale	50/60 Hz		
ension nominale	220 - 240 V		
aux de distortion harmonique < %	14 %		
ndice de protection	IP20		
ndice de protection par le dessous	IP40		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK03		
Réaction au feu	650 °C		
empérature ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	18		
Max. Luminaires un B16	28		
Max. Luminaires un C10	28		
Max. Luminaires un C16	40		
ongueur net	596 mm		
_argeur net	596 mm		
Hauteur net	22 mm		
Longueur d'installation	596 mm		
Largeur d'installation	596 mm		

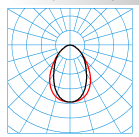


ArimoFit Act M73 DW19 42-8 ETDD8 TWW

TOC: 7525962

Hauteur d'encastrement 160 mm 3,6 kg Poids

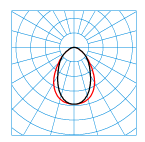
courbes photométriques



ArimoFit Act M73 DW19 42-8 TWW (ActDWW) TX149880

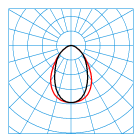
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 18,4 UGR q = 18,4 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 62 88 98 100 100 0 0 0 0

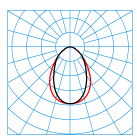


ArimoFit Act M73 DW19 42-8 TWW (ActDCW) C0 - C180 TX149878

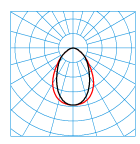
UGR I = 18.4 UGR q = 18,4 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 62 88 98 100 100 0 0 0 0



UGR I = 18,4 UGR q = 18,4 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 62 88 98 100 100 0 0 0 0



UGR I = 17,8 UGR q = 17,9 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 62 88 98 100 100 0 0 0 0

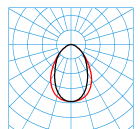


UGR I = 17.8 UGR q = 17.9 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 62 88 98 100 100 0 0 0 0





TOC: 7525962



ArimoFit Act M73 DW19 42-8 ETDD8 TWW + ArimoFit Sky M73-TS ZER (ActDSU) TX426905

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 17,8 UGR q = 17,9 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C

CEN Flux Code: 62 88 98 100 100 0 0 0

Accessoires commercialisés

Article Description



ArimoFit M84-TV ZER 7650300

Cadre d'encastrement pour luminaires à encastrer M73 dans des plafonds M84 à ossature cachée.

ArimoFit ZAS/1000 anti fall/câble de séc 7570500

Antichute pour plafonnier de type : ArimoF M73...

ArimoFit Sky M73-TS ZER 8190200 Cadre SKY pour un effet de profondeur de l'ambiance intérieure dans un plafond modulaire classique et plat.

Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré LED carré, à diffuseur translucide DW. Version M73 (600 mm x 600 mm). Luminaire avec équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. Système de connexion rapide, type Wieland. Le luminaire peut être équipé en option d'un système d'éclairage de secours à encastrer au plafond, fonctionnant trois heures. Flux lumineux du luminaire en mode de fonctionnement d'éclairage de secours 575 lm. Création d'un effet d'espace profond. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food (DIN 10500). Pour faux plafonds à ossature apparente. .. Le cadre Sky, disponible en option, donne de l'atmosphère à la pièce et crée un effet de profondeur dans l'atmosphère de la pièce dans le plafond modulaire plat classique, le contour tridimensionnel d'un lanterneau est reproduit.. Le système optique se compose d'une vasque en PMMA translucide, anti-jaunissement au degré de transmission élevé. La surface du recouvrement lisse ne présente aucune structure visible, microprismatique. Pour une répartition intensive des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites L ≤ 3 000 cd/ 2 pour des angles d'éclairage supérieurs à 65 °, de manière omnidirectionnelle. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée. Personnalisation de la surface de sortie de lumière (notamment par impression) et autres solutions spéciales, possibles sur demande. Panneaux LED équipés de LED à température de couleur blanc chaud et blanc lumière du jour. Les indications suivantes relatives au flux lumineux du luminaire et à la puissance raccordée du système valent pour un fonctionnement de ce luminaire à une température de couleur au réglage dynamique (HCL) et fonctionnant à une température de couleur blanc chaud (2 700 K). puissance raccordée 40,00 W, puissance raccordée 40,00 W, rendement lumineux du luminaire 105 lm/W. Teinte de lumière variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 000 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80(t q 25 °C) = 100.000 h, Durée de vie assignée moyenne L90(t q 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé. Cadre, laquage par poudre, blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l x H) : 596 mm, 596 mm, 22 mm. Le profil de flanc étroit est monté en affleurement au profil-support. Pour créer un effet de profondeur au plafond, le cadre du luminaire dispose d'un profilé tridimensionnel. Le luminaire pêut etre recouvert d'un matériau isolant à ta 25°C, ta35 °C sana matériau isolant également utilisable. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529): IP20, Indice de protection par le dessous: IP40, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262: IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 3,6 kg. Raccordement rapide à protection contre l'inversion de polarité, à repiquage secteur jusqu'à Ø 2,5 mm 2. Raccordement du ballast au luminaire au moyen d'un connecteur (Plug-and-Play). Le concept d'emballage du luminaire permet de retirer séparément l'appareillage pour son prémontage, les autres composants du luminaire restant protégés jusqu'à leur montage final. À driver externe pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). L'appareillage est remplacable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Appareillage protégé contre le mode à vide, les raccordements incorrects, les courts-circuits, surcharges et surtempératures. Ondulation de sortie de l'appareillage < 4 % pour une commande efficace du système LED et une lumière sans scintillement. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Ce luminaire fait partie d'une gamme de luminaires encastrés, de plafonniers et de luminaires suspendus, dont l'aspect est harmonisé. La diversité des applications de cette série de produits est de plus renforcée par diverses versions de flux lumineux, de courbes photométriques et d'indices de protection. Sur demande, la gamme de base peut être élargie de caractéristiques de luminaires spécifiques au projet.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	85401095-00
D	85401103-00